

热电工程船舶无损探伤 游乐设施无损探伤

产品名称	热电工程船舶无损探伤 游乐设施无损探伤
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 游乐设施:热电工程船舶 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

无损检测技术是在没有伤害或不危害被检测总体目标性能参数的情况下，采用X射线、声、红外感应、感应线圈等基本概念专业性实验仪器对原料、零件、机械设备进行缺陷、分析化学、物理基本参数的无损检测技术，无损检测技术是产业发展规划必不可少的高效率常用工具。

无损探伤检测范围:

- 1、电焊焊接表面缺陷检查。查验电焊焊接表面裂缝、未焊透及焊漏等电焊焊接质量。
- 2、内腔检查。查验表面裂缝、蜕皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、色素斑、侵蚀等缺陷。
- 3、状况检查。当一些产品(如齿轮齿条泵、发动机等)工作后,按标准规范规定的建筑项目进行内窥检测。

无损检测技术五大基本上查验方法是:

超声波检测 Ultrasonic Testing (通称 UT) ;

射线检测 Radiographic Testing (简称 RT) ;

磁粉检测 Magnetic particle Testing (通称 MT) ;

渗透检测 Penetrant Testing (简称 PT) ;

涡流探伤 Eddy Current Testing (通称 ET) ;

目前关键的无损检测技术方法实际有：X射线照相检验(RT)、超声波检测(UT)、磁粉检测(MT)和液体渗

透检测(PT)四种。

其他无损检测技术方法：涡流探伤(ET)、声发射检测(AT)、热像/红外感应(TIR)、泄漏试验(LT)、有效的沟通场精zhun测量专ye性(ACFMT)、漏磁检验(MFL)、远场检测检验方法(RFT)等。

钢结构工程施工工程施工(建筑工程、热电厂等)、热处理炉、压力容器、管道、公路桥梁、风力发电机、火力发电厂建筑项目船舶及水上游乐设备、机动车辆、起重机械、电梯、塔杆、儿童游乐设备、客运索道

起重机械：桥式起重机、起重设备、塔吊起重机、流通性式起重机械、交通线起重机械、门座起重设备、桅杆起重机、悬壁式起重机械、吊装绳起重机械、轻小吊车

客运索道、大型游乐设备

船舶及船只产品：动力装置、舱底机械设备、舱口工业设备

水上游乐设备水面以上钢构架

铸铁件、钢不锈钢铸件、标件 地脚螺丝、螺钉、螺帽和螺丝帽